

TEMPERATURAS MÁXIMAS E MÍNIMAS DE ONTEM:
Rio de Janeiro, 26,6-18,0; Bonaerense, 26,3-16,7; Casadurá, 26,0-17,7; Itanema, 23,2-17,5; J. Botânico, 25,9-17,4; Mangueiras, 25,4-17,5; Meier, 26,0-17,4; Penha, 26,2-17,0; Paqueta, 25,7-17,2; P. 15, 24,8-18,2; S. Pena, 27,2-18,1; S. C. 25,5-15,7.

Gengivol

Infalível nas gengivas inflamadas ou sangrantes e nos dentes abalados.

Maís de cinquenta mil alemães foram mortos, a semana passada, em Stalingrado e Lenígrado

A noroeste do poderoso baluarte do Cáucaso, prossegue, irreprimível, o avanço dos exércitos russos

Entre os nazistas mortos nas últimas vinte e quatro horas figura o general Geissner, comandante de uma divisão de infantaria

Uma onda de derrotismo se apodera das guarnições alemãs Enquanto o terror se alastra por toda a Europa, aumentam as deserções das fileiras nazistas

Diante da desordem reinante e acossado pelo fantasma da segunda frente, Hitler é tomado de seria preocupação

MOSCÚ, 25 (U. P.) — Segundo uma informação divulgada pela imprensa, o coronel Sergeyev declarou que durante a semana última pereceram 25.000 alemães na batalha de Stalingrado, acrescentando que no decorrer de dois dias a noroeste da cidade perderam a vida cerca de 8.000 inimigos. Segundo a mesma informação foram destruídos 20 "tanks" do exército alemão. O coronel Sergeyev acrescenta: "A gigantesca batalha de Stalingrado, que se desenvolveu durante cinco meses, de fevereiro a junho, na qual os alemães tiveram 329.000 baixas, elevando o número de mortos a 57.000, ou seja cerca de 12.000 por mês. Em Lenígrado, na mesma semana houve mais de 25.000 mortos."

Ataca a flotilha da

Volga

MOSCÚ, 25 (U. P.) — As tropas russas que defendem Stalingrado penetraram mais profundamente, nas posições alemãs, no noroeste da praça, rechaçando, ao mesmo tempo, incoerentes investidas inimigas para abrir passagem até o centro da cidade. A eficiente flotilha da Volga continua a atacar, sem trégua, as forças nazistas que procuram realizar um movimento envolvente, pelo norte e sul, ao longo da zona portuária.

Navios para a vitória

Oito milhões de toneladas, o programa de Roosevelt

WASHINGTON, 25 (U. P.) — A Comissão Marítima informou que provavelmente a indústria de construções navais atingirá o total de oito milhões de toneladas de navios novos, fixado pelo presidente Roosevelt para o ano de 1942, bem como a de 15 a 16 milhões em 1943, desde que haja material disponível. Informou também a Comissão que até o domingo próximo terão entrado em serviço 400 navios desde o dia 27 de setembro de 1941, quando foi lançado o primeiro barco da frota da Libertação.

WENDELL WILLKIE VISITA O "FRONT" SOVIÉTICO

Viajando num "tank", o estadista americano testemunhou o progresso militar russo e o extraordinário espírito de combatividade do povo

MOSCÚ, 25 (U. P.) — O representante pessoal do presidente Roosevelt, Mr. Wendell Willkie, regressou a esta capital depois de visitar durante um dia a frente de Rzhnev, onde esteve imediatamente atrás das linhas de combate.

Willkie ouviu os disparos da artilharia, conversou com os prisioneiros alemães e corroborou sua opinião sobre o excelente espírito combativo e a resistência das forças russas. Acompanhado o sr. Willkie Willkie o tenente-general Lillius-Henke, de 38 anos, que lhe causou grande impressão por seus conhecimentos militares. Também acompanharam o estadista norte-americano, o general Pollett e o coronel Michaels.

Oferenciou-se ao sr. Willkie uma oportunidade magnífica para observar em ação o exército russo durante sua permanência na frente estudou as defesas nacionais.

Admirável espírito

de luta

MOSCÚ, 25 (U. P.) — O sr. Willkie Willkie, delegado do presidente Roosevelt, regressou a esta capital, na manhã de hoje, depois de breve estadia na frente de Rzhnev, onde se aproximou da linha de fogo e testemunhou a coragem e a ação da artilharia. O sr. Willkie apresentou a des-

As canhoneiras russas transportaram milhares de reservas e continuaram a abastecer a guarnição da grande quantidade de munições de que necessita diariamente.

Vinte e cinco mil

mortos

As perdas alemãs se elevam a cifras que causam horror. Calcula-se que, na semana passada, morreram vinte e cinco mil inimigos, sendo que três mil foram aniquilados em um só setor no termo de quarenta e oito horas. Entre os nazistas mortos nas últimas vinte e quatro horas figura o general Geissner, comandante da 295ª divisão de infantaria do Reich.

Segundo os despachos militares de hoje, a gigantesca batalha de Stalingrado estalou até a madrugada, que durou cinco meses, de fevereiro a junho, e em que os alemães tiveram 334.000 baixas, sendo 57.000 mortos, o que representa uma média de 12.000 por mês. Na semana passada, em Stalingrado, os nazistas perderam mais que o dobro dessa média. O avanço russo a noroeste da cidade prosseguirá, hoje, apesar da tenaz resistência do inimigo. Os defensores ocuparam uma importante colina. Os tanques inimigos nas trincheiras nazistas e a infantaria consolidou as posições conquistadas, repelindo os furiosos contra-ataques do adversário.

Tempestade de areia e fumaça

A formidável pressão russa sobre o flanco direito alemão obrigou o inimigo a desviar do ataque à cidade propriamente dita algumas de suas forças de tanques e infantaria, com o que a situação interna da praça, quanto grave, é menos tensa.

Os alemães empregam tanques grandes e pequenos nas ruas dos subúrbios e, ao amparo de suas máquinas, tentam avançar para o Volga.

Notícia-se que só em uma das tentativas o inimigo lançou cerca de duzentos tanques. A luta está sendo travada por uma sufocante fumaça e tempestades de areia procedentes das desoladas estepes.

Os russos repeliram dezenas de ataques de unidades blindadas em uma ampla rua que corre de oeste para leste, em direção ao Volga.

A artilharia dos defensores re-

mentir a versão divulgada no estrangeiro de que os russos estavam desastrosos porque os aliados não abriam a segunda frente.

Durante sua estadia, conversou com prisioneiros alemães, observou o exército russo em funcionamento e regressou com a impressão de que o espírito de luta, fúria e confiança dos soldados russos, é igual ao de quaisquer outros combatentes do mundo.

Por duas noites, o sr. Willkie viajou em um "jeep" (tanque), e passou um dia na frente, tendo oportunidade de ver o processo de luta dos russos.

Famintos os soldados de Hitler

Os delegados militares norte-americanos, general Pollett Bradley, e coronel Joseph Michaels, o acompanharam na excursão. O grupo examinou com minuciosidade as posições tomadas aos alemães.

De regresso, o general Bradley declarou aos jornalistas que os prisioneiros alemães, recentemente chegados, tinham um "aspecto terrível", havendo somente um que se poderia chamar de soldado.

Acrescentou que esse prisioneiro estava enfraquecido e mal alimentado quando os russos os tomaram.

O general Bradley declarou também que havia examinado alguns equipamentos de fabricação norte-americana, porém não quis entrar em pormenores.

Em outras partes da cidade, os alemães, depois de avançar (Conclua na 4ª página)

veia tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

Entretanto, os ventos secos das planícies causaram formida-

vela tormentas de terra que tornavam a encher as fendas abertas pelas bombas e granadas nos subúrbios. Além disso o pó penetrava nos delicados mecanismos das armas e sufocava os soldados que se viam obrigados a lutar com a boca tapada por um lenço. Notícia-se que não há um só trecho de terreno que não esteja tragado por grandes fendas e buracos. Os operários das fábricas de tratores se recusaram a deixar a cidade, juntamente com a população civil, e organizaram batalhões para trabalhar noite e dia no concerto de tanques e construção de barricadas.

U GAZ DE RIO DE JANEIRO

